

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**



Протокол №..... :	066-08-24/122-ПТ
Дата..... :	08.08.2024 г.
Утвержден, руководитель ИЛ..... :	Д.С. Прядко <span style="float: right;">М.П.</span>
Испытательный центр..... :	Испытательная лаборатория «ПродТест» ООО «ПРОФНАДЗОР»
Адрес..... :	121087, г. Москва, пр. Багратионовский, д.7, корп. 1, эт. 4, пом. I, ком. 21
Свидетельство компетентности... :	№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.122
Срок действия..... :	по 21.06.2027 г.
Место проведения испытаний..... :	121087, г. Москва, пр. Багратионовский, д.7, корп. 1, эт. 4, пом. I, ком. 21
Вид испытаний .....	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
Заказчик .....	Индивидуальный предприниматель Дорофеев Данила Леонидович
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:.....	108851, Россия, город Москва, город Щербинка, улица 40 лет Октября, дом 15/1, квартира 271; 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 25А, строение 1
Нормативный документ..... :	ТУ 10.82.22-001-0081344775-2018 «Наборы кондитерских изделий (подарки фасованные сладкие) торговой марки «КОНФЕТЕЛЬ». Технические условия».
Требования к объекту испытаний:	Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
Наименование образца .....	Конфеты глазированные шоколадной глазурью с начинкой между слоями вафель «Красная шапочка» из набора кондитерских изделий (подарки фасованные сладкие) торговой марки «КОНФЕТЕЛЬ»
Изготовитель .....	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКАЯ КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА "КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:.....	107140, Россия, город Москва, улица Красносельская М., 7, стр. 24

Дата поступления образца в лабораторию	01.08.2024
Дата проведения испытаний	01.08.2024 – 08.08.2024

Протокол № 066-08-24/122-ПТ от 08.08.2024 г.

**Перечень используемого оборудования:**

Измеритель комбинированный Testo 410-2, Зав.№ 38576707/902; Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№833; Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№787; Весы лабораторные ВЛ-224В, Зав.№ Е-44.061; Анализатор вольтамперометрический ТА-07, Зав. № 14; ПО Valab Professional 2000; Анализатор ртути «Юлия-5К» 2 модификация зав.№ 421; ПО версия 14.2; Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» исполнение 2 зав.№ 1752436; ПО зав.№ 1752436, версия № 214.00045-51; Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» исполнение 2 Зав.№ 2052593; ПО зав.2052593 214.00045-51; Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» исполнение 2, Зав.№2052594; ПО зав.2052594 214.00045-51; Спектрометр гамма-бета МКС-АТ 1315, зав.№ 5088; ПО SPTR Версия 1.7.0.1; Весы электронные серии ВСП-0,5/0,1, зав.№ 4012; Термостат ТС-80 зав. № 1442, Термостат ТС-80-М 2/1 СПУ зав.№ 1445; Термостат ТС-80 зав.№ 1448; Термостат ТС-1/80 СПУ зав.№ 27173; Термостат ТСО-1/80 СПУ зав.№ 10249

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица №1

Наименование показателя	НД на методы	Нормы НД	Результат испытаний
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
Свинец	ГОСТ 30178-96	мг/кг, не более 1,0	0,03
Мышьяк	ГОСТ 26930-86	мг/кг, не более 1,0	0,02
Кадмий	ГОСТ 30178-96	мг/кг, не более 0,5	менее 0,01
Ртуть	ГОСТ 26927-86	мг/кг, не более 0,1	менее 0,005
<b>МИКОТОКСИНЫ</b>			
Афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711-2001	мг/кг, не более 0,005	менее 0,003
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>			
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	МУ 2142-80	мг/кг, не более 0,5	менее 0,003
ДДТ и его метаболиты	МУ 2142-80	мг/кг, не более 0,15	менее 0,003
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г, не более 5×10 <sup>4</sup>	1,2×10 <sup>2</sup>
БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	Не допускаются в 0,1 г	Не обнаружены
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	Не допускаются в 25 г	Не обнаружены
Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г, не более 100	Не обнаружены
Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г, не более 50	Не обнаружены

Результаты, представленные в данном протоколе испытаний, распространяются только на испытанные образцы. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ООО «ПрофНадзор»

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА